

⑬ BUNDESREPUBLIK  
DEUTSCHLAND



DEUTSCHES  
PATENTAMT

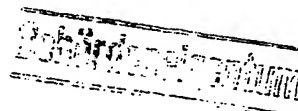
⑫ **Offenlegungsschrift**  
⑪ **DE 3701864 A1**

⑳ Aktenzeichen: P 37 01 864.7  
㉑ Anmeldetag: 23. 1. 87  
㉒ Offenlegungstag: 4. 8. 88

⑤ Int. Cl. 4:  
**A01 K 1/02**

A 01 K 5/02  
A 01 K 5/00  
A 01 K 11/00  
E 05 F 15/20

DE 3701864 A1



㉑ Anmelder:

Th. Buschhoff AG Nachf. H. Buschhoff Söhne GmbH  
& Co, 4730 Ahlen, DE

㉒ Vertreter:

Buschhoff, J., Dipl.-Ing.; Hennicke, A., Dipl.-Ing.;  
Vollbach, H., Dipl.-Ing., Pat.-Anwälte, 5000 Köln

㉓ Erfinder:

Hermann, Reinhold Lütke, Dipl.-Ing., 4415  
Sendenhorst, DE

⑤④ Einrichtung zur Abruffütterung von Schweinen

Einrichtung zur Abruffütterung von Schweinen, bei der jedes Schwein in einem besonderen Wiege- und/oder Erkennungsstand erkannt und gewogen und in diesem je nach Auswertung zu einem Freßstand, einen Trennraum oder zu einem Rücklauf gebracht wird. Durch den zwangsweisen Transport der Schweine zu den Futter-, Behandlungs- oder Wartestellen wird ein reibungsloser Ablauf der individuellen Fütterung und Behandlung auch von Schweinen erreicht, die in großen Gruppen leben.

DE 3701864 A1

THOMSON

DELPHION

RESEARCH

PRODUCTS

INSIDE DELPHION

[Home](#) | [My Account](#) | [Products](#) | [Search](#) | [QuickNumber](#) | [Boolean](#) | [Advanced](#) | [Help](#)

## The Delphion Integrated View

Get Now: ☒ PDF | [More choices...](#)Tools: Add to Work File: [Create new Work File](#)View: [Expand Details](#) | [INPADOC](#) | Jump to: [Top](#)Go to: [Derwent](#)[Email](#)

? Title: **DE3701864A1: Einrichtung zur Abruffuetterung von Schweinen**

? Derwent Title: Automatic feedstuff delivery appts. for pig rearing installation - has gates controlling movement between monitoring chamber, feeding, separating and return channels ([Derwent Record](#))

? Country: **DE Germany**

? Kind: **A1 Document Laid open (First Publication)** <sup>1</sup> (See also: [DE3701864C2](#) )

? Inventor: **Harmann, Reinhold Luetke, Dipl.-Ing.**; Sendenhorst, Germany 4415

? Assignee: **Th. Buschhoff AG Nachf. H. Buschhoff Soehne GmbH & Co, 4730 Ahlen, DE**  
[News, Profiles, Stocks and More about this company](#)



? Published / Filed: **1988-08-04 / 1987-01-23**

? Application Number: **DE1987003701864**

? IPC Code: **A01K 1/02; A01K 5/02; A01K 5/00; A01K 11/00; E05F 15/20;**

? Priority Number: **1987-01- DE1987003701864**

? Attorney, Agent or Firm: **Buschhoff, J., Dipl.-Ing., Hennicke, A., Dipl.-Ing., Vollbach, H., Dipl.-Ing., Pat.-Anwaelte ; , Koeln 5000**

? INPADOC Legal Status: [Show legal status actions](#) **Get Now:** [Family Legal Status Report](#)

? Family: [Show 4 known family members](#)

? Description: [Expand full description](#)

±

? First Claim: [Show all claims](#) 1. Einrichtung zur Abruffütterung von in mindestens einem Stall freilaufenden Schweinen mit einem Wiege- und/oder Erkennungsstand, mehreren dahinter angeordneten Freßständen, die Ausgangstüren und automatisch öffnende und schließende Eingangstüren aufweisen, mit einem Rücklauf zum Stall und einem Trennraum zum Absondern einzelner Schweine, **dadurch gekennzeichnet**, daß der Wiege- und/oder Erkennungsstand (24) an den Eingängen (16) der Freßstände (14), an einem Eingang (27) zum Rücklauf (21 bzw. 67 bzw. 68) und an einem Eingang (18) zu mindestens einem Trennraum (12) entlang bewegbar ist.

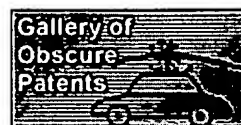
? Forward References: [Go to Result Set: Forward references \(2\)](#)

PDF	Patent	Pub.Date	Inventor	Assignee	Title

**BEST AVAILABLE COPY**

<input type="checkbox"/>	<a href="#">US6659039</a>	2003-12-09	Larsen; Jesper Kristoffer	Kristoffer Larsen Innovation A/S	<a href="#">Method for con breeding of free animals</a>
<input type="checkbox"/>	<a href="#">US6539896</a>	2003-04-01	Larsen; Jesper Kristoffer	Kristoffer Larsen Innovation A/S	<a href="#">Arrangement fo feeding of free- animals</a>
<input checked="" type="checkbox"/>	<a href="#">DE4137387C2</a>	1994-05-11	Laue, Hans- Joachim, Prof. Dr.	Laue, Hans-Joachim, Prof. Dr., 24783 Osterroenfeld, DE	<a href="#">Vorrichtung zur automatischen von Kaelbern o Schweinen</a>

Foreign References:  
Other Abstract Info:



[Nominate this for the Gall](#)

© 1997-2004 Thomson    Research Subscriptions | Privacy Policy | Terms & Conditions | Site Map | Contact Us | F

BEST AVAILABLE COPY